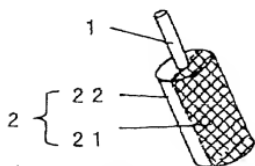
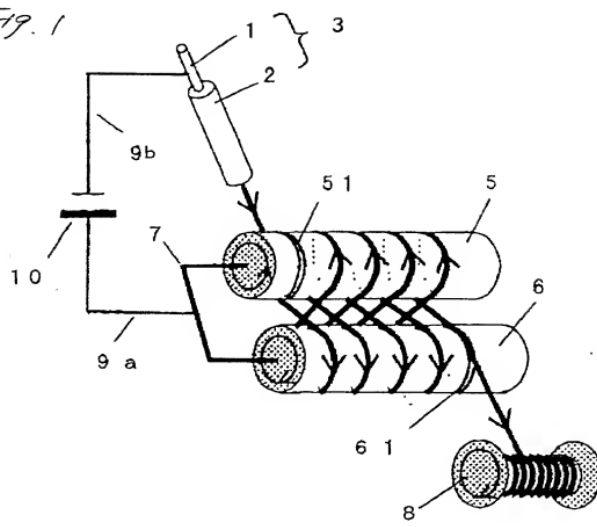


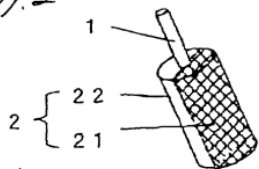
【図1】

Fig. 1



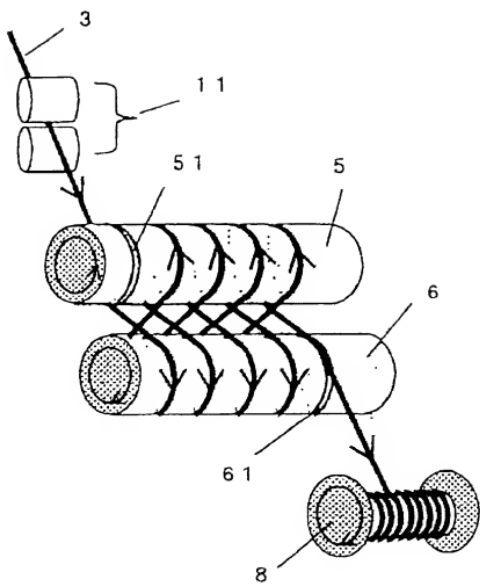
1 芯電極
 2 同軸状可搬性圧電体
 3 圧電体チューブ
 5 第1回転ドラム
 5 1 第1回転ドラム4に設けられた複数の溝
 6 第2回転ドラム
 6 1 第2回転ドラム5に設けられた複数の溝
 7 導通手段
 8 卷取手段
 10 直流電圧発生手段

Fig. 2



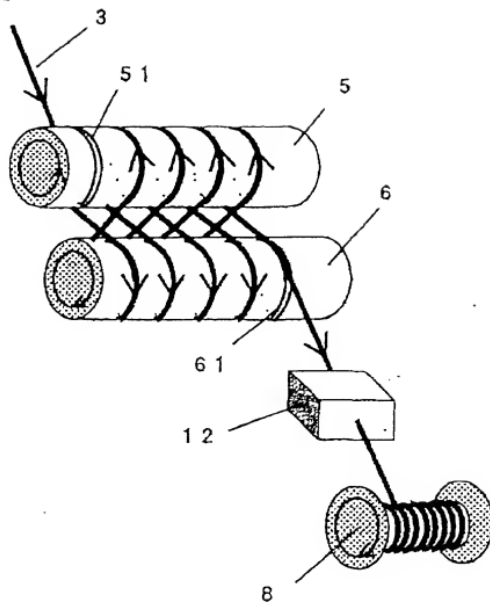
1 芯電極
2 同軸状可挠性圧電体
3 圧電体チューブ
5 第1回転ドラム
5.1 第1回転ドラム4に設けられた複数の溝
6 第2回転ドラム
6.1 第2回転ドラム5に設けられた複数の溝
7 導通手段
8 巻取手段
10 直流電圧発生手段

Fig. 3



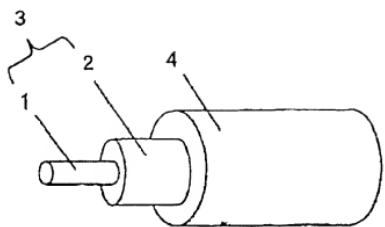
—11—張力印加手段一

Fig 4



—1-2—放電手段—

Fig 5

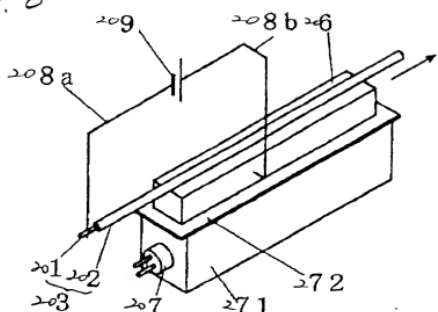


10020474.121201

【書類名】 図面

【図1】

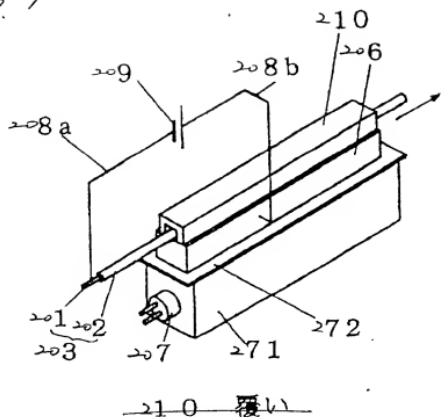
Fig. 6



201 芯電極
202 同軸状可撓性圧電体
203 圧電体チューブ
206 ブロック状導電体
207 ヒータ
209 直流電圧発生手段
271 加熱ブロック

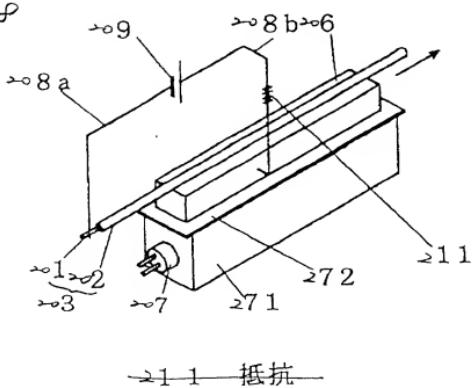
〔図2〕

Fig. 7



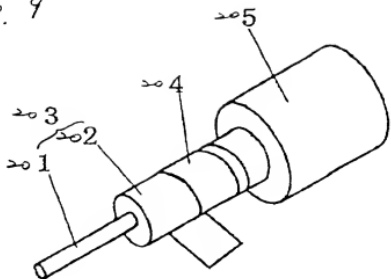
—[图3]—

Fig. 8



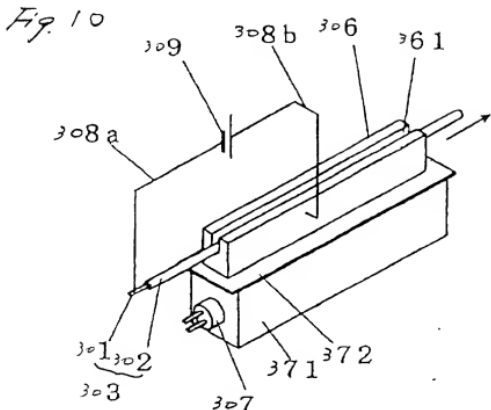
—[図4]—

Fig. 9



【書類名】——因面——

【図1】



301 芯電極
302 同軸状可撓性圧電体
303 圧電体チューブ
306 ブロック状導電体
307 ヒータ
309 直流電圧発生手段
361 溝
371 加熱ブロック

(四二)

Fig. 11A

(a)

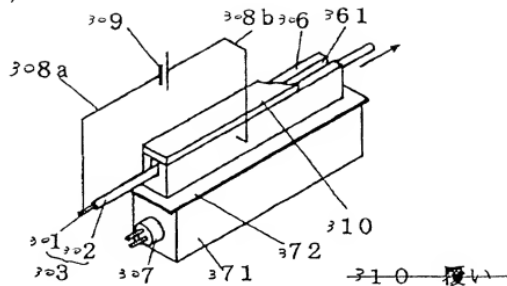


Fig. 11B

(b)

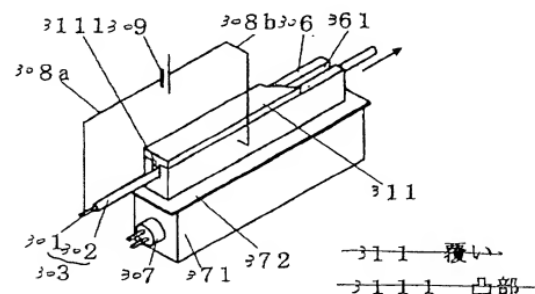


Fig. 11C

(c)

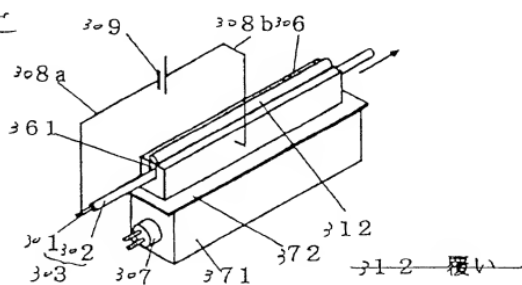
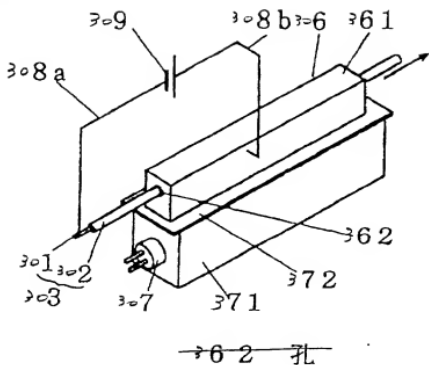
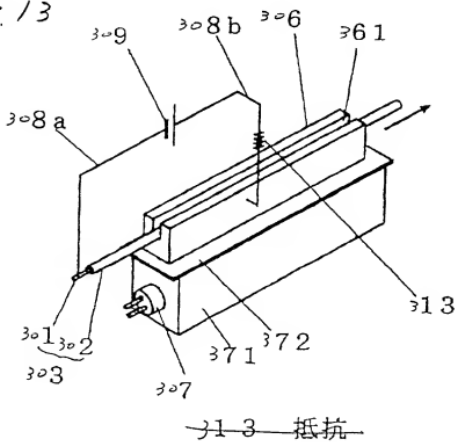


Fig. 12



-[図4]-

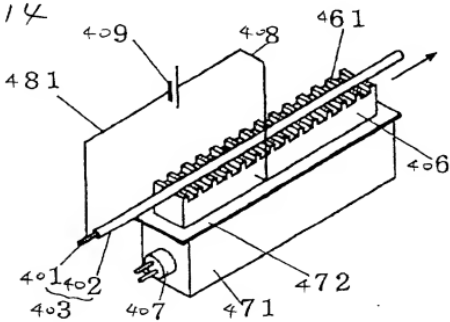
Fig. 13



【書類名】 図面

【図1】

Fig. 14



401 芯電極

402 同軸状可撓性圧電体

403 圧電体チューブ

406 ブロック状導電体

461 圧電体チューブ通路部

407 ヒータ

471 加熱ブロック

472 絶縁シート

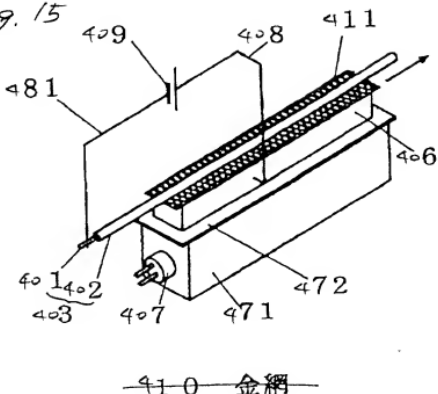
408 リード線

481 リード線

409 直流電圧発生手段

〔図2〕

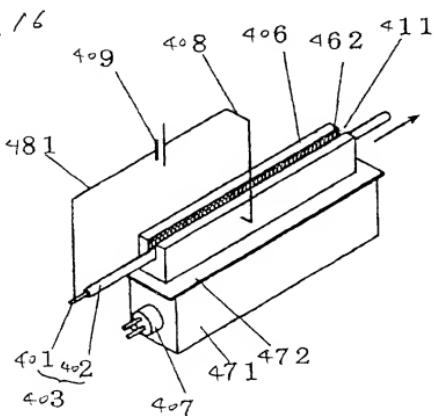
Fig. 15



410 金網

〔図3〕

Fig. 16

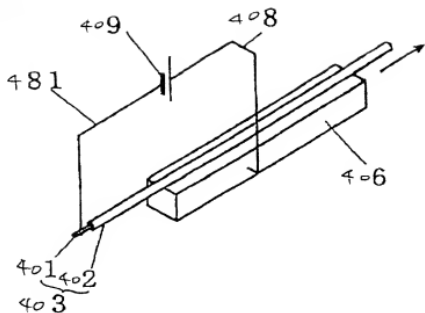


411 溝

462 凹凸状

〔図4〕

Fig. 17



10020474-124201

〔図5〕

